, PATENT COOPERATION TREATY

PCT

13 5

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	PCT/ISA/220 sowie, soweit
99 028/Siemp	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat	um	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/009097	13/08/20	U4 	16/08/2003
Anmelder			
SIEMPELKAMP MASCHINEN- UND	ANLAGENBAU GMBH	•	
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	rde von der Internationalen R nternationalen Büro übermitte	echerchenbehörde elt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt5	Blätter.	
			Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der ereicht wurde, sofern unter d	Grundlage der inte iesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale R internationalen Anm	echerche ist auf der Grundlag eldung (Regel 23.1 b)) durch	ge einer bei der Be geführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenba	urten Nucleotid- u	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchi	erbar erwiesen (s	iehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II	1).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
	gereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt	:	
_			
· ·			
1			
		•	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
I ' —	gereichte Wortlaut genehmigt		
Wurde der Wortlaut nach Be	eael 38.2b) in der in Feld Nr. I	IV angegebenen Fa	assung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Bet Recherchenberichts eine S	nörde innerhalb eines Monats	nach dem Datum	der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlic	hen: Abb. Nr. 3
X wie vom Anmelder			
wie von der Behörd	le ausgewählt, weil der Anme	lder selbst keine A	bbildung vorgeschlagen hat.
1 ==	de ausgewählt, weil diese Abb		
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung v	eröffentlicht.	

INTERNATIONAL ER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/009097

Feld Nr. IV	Wortlaut der	Zusammenfassung	(Fortsetzung vor	Punkt 5 auf Blatt 1)
-------------	--------------	-----------------	------------------	----------------------

Es handelt sich um eine Trennmittelauftragsvorrichtung(1) für das Pressband(3) einer kontinuierlich arbeitenden Presse, mit Auftragswalze(4) und Dosierwalze(6), wobei die Auftragswalze(4) gegen das Pressband(3) mit durch die Menge des auf das Pressband(3) aufzutragenden Trennmittels definierten Andrückkräften anstellbar ist und eine Regeleinrichtung zum Regeln der Andrückkräfte in Abhängigkeit von der jeweils erforderlichen Trennmittelauftragsmenge vorgesehen ist.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inmediational Application No

PCT/EP2004/009097 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER 8050 B050 IPC 7 B05C1/14 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B05C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Χ US 4 852 515 A (TANABE MASAO ET AL) 1,2,5,9, 1 August 1989 (1989-08-01) 10,12 column 3, line 65 - column 6, line 44; figures 3,4 US 5 743 964 A (PANKAKE EUGENE A) Α 1,2,7,9, 28 April 1998 (1998-04-28) column 7, line 20 - column 12, line 28: figures 1.4-6 Α EP 0 642 841 A (GEN ELECTRIC) 1,7,8,11 15 March 1995 (1995-03-15) cited in the application the whole document -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the *E* earlier document but published on or after the International *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority: claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to Involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. other means document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed '&' document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 15 December 2004 28/12/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Jelercic, D Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2004/009097

		101/21/200	747 009097
	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Chation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	US 4 259 921 A (WALLSTEN HANS I) 7 April 1981 (1981-04-07) column 3, line 63 - column 4, line 17 column 5, line 12 - line 34; figure 3		1
А	GB 2 074 053 A (VICKERS LTD) 28 October 1981 (1981-10-28) page 7, line 27 - line 40		3
A	US 4 428 291 A (DOROW JOACHIM) 31 January 1984 (1984-01-31) column 7, line 27 - line 66; figure 1		4
Α .	US 5 476 683 A (ELVIDGE DAVID R ET AL) 19 December 1995 (1995-12-19) column 4, line 66 - column 5, line 3		6
		·	
			,
	·		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/009097

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
₩ US 4852515	A	01-08-1989	JP JP JP KR	1479801 C 59216656 A 62031619 B 8900149 B1	10-02-1989 06-12-1984 09-07-1987 08-03-1989
US 5743964	Α	28-04-1998	AU DE EP WO	4761296 A 69622019 D1 0806989 A1 9622839 A1	14-08-1996 01-08-2002 19-11-1997 01-08-1996
EP 0642841	A	15-03-1995	US EP JP	5437760 A 0642841 A1 7155662 A	01-08-1995 15-03-1995 20-06-1995
US 4259921	A	07-04-1981	SE AT CA CH DE FI FR GB JP JP JP SE	427805 B 373169 B 800479 A 1142747 A1 644535 A5 2949840 A1 793992 A ,B, 2444507 A1 2037623 A ,B 1338533 C 55086556 A 61001176 B 7813128 A	09-05-1983 27-12-1983 15-05-1983 15-03-1983 15-08-1984 10-07-1980 21-06-1980 18-07-1980 29-09-1986 30-06-1980 14-01-1986 21-06-1980
GB 2074053	A	28-10-1981	NONE		
US 4428291	A	31-01-1984	DE DE EP JP JP JP	3117341 A1 3261597 D1 0064270 A1 1657662 C 3026127 B 57187254 A	18-11-1982 31-01-1985 10-11-1982 21-04-1992 09-04-1991 17-11-1982
US 5476683	A	19-12-1995	AU CA WO FI	3073695 A 2199279 A1 9608602 A1 971003 A	29-03-1996 21-03-1996 21-03-1996 09-05-1997